



Avertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE
BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Z.I. NORD - B.P. 194 - 21208 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL : 105 F Régisseur Recettes D.D.A. CCP DUJON 3405-12 K



(80)22.19.38

Bulletin n° 14 - 31 mai 1985

ÉDITION GRANDES CULTURES

C O L Z A

CYLINDROSPORIOSE : NE PLUS TRAITER

- Depuis le début de la semaine les acervules se sont desséchées (formation de petits points noirs à leur emplacement) et sont beaucoup moins fréquentes en culture. Selon les situations les symptômes sur feuilles et sur siliques sont visibles.
- De nombreuses parcelles ont reçu un traitement pendant le mois de mai.
- Actuellement les applications fongicides contre cette maladie sont déconseillées : Leur positionnement est trop tardif par rapport aux périodes contaminatrices.

ALTERNARIA : Les symptômes de cette maladie sont toujours rares.

N'envisagez pas de traitement dans l'immédiat : Attendez

P O I S

Les parcelles en avance sont au début floraison. Dans de nombreuses situations ce stade sera atteint vers les 8-10 juin.

L'état sanitaire des parcelles est très bon : Absence de symptômes de maladies ainsi que de pucerons. N'envisagez pas de traitement dans l'immédiat.

B E T T E R A V E S

- La protection des micogranulés utilisés au semis est terminée, (les plus rémanents, Témik et Dacamox sont efficaces pendant 50 à 60 jours).
- Surveillez les parcelles, envisagez une intervention si vous notez :
 - 1 colonie de pucerons noirs pour deux betteraves
 - ou 1 puceron vert pour 10 betteraves.
- Les produits autorisés pour cet usage sont les suivants :

MATIERE ACTIVE	PRODUIT COMMERCIAL	DOSE	REMARQUES
oxydéméton méthyl (produit de référence)	Métasystémox Anthonox	1,5 l	- rémanence 8 à 10 j - bon effet de choc - localement, risque de résistance (peu fréquent) - existe également dans des mélanges
pyrimicarbe (produit de référence)	Pirimor G	0,5 kg/ha	- rémanence 5 à 8 j. - bon effet de choc - respect des auxiliaires
phosphamidon	Dimecron 10	3 l/ha	
vamidothion	Kilval, Sepaphyd	1,25 l/ha	
mevinphos	nombreux	3,5 l/ha	- faible persistance
formothion	Anthiofort	1,5 l/ha	- lent d'action
parathion éthyl parathion méthyl diméthoate	nombreux		- ne conviennent plus
deltaméthrine + heptenophos	Décis B	0,5 l/ha	- Irrégulier

C E R E A L E S

CE QUI EST URGENT

- Protection fongicide des blés tendres d'hiver

CE QUI PEUT ETRE UTILE

- Protection fongicide des orges de printemps
- Désherbage des vivaces en post-levée du maïs
- Lutte contre les limaces, éventuellement noctuelles et tipules

CE POURQUOI IL EST TROP TARD

- Désherbage anti-graminées des orges de printemps
- Protection fongicide des orges d'hiver (sauf parfois parcelles très en retard)

CE QUI EST INUTILE

- Application d'insecticide sur céréales à paille

BLE D'HIVER

STADE : Fin gonflement à fin épiaison (10 à 10-5)

MALADIES : Evolution encore marquée de l'oïdium à la faveur des situations orageuses, moins franche pour les septorioses

Présence sporadique et localisée de rouille brune (Tonnerrois) qui manque de chaleur pour se développer.

Absence totale de rouille jaune.

RAVAGEURS : La présence de pucerons sur feuilles est notée ponctuellement mais à un niveau très bas.

STRATEGIE : Celle que nous préconisons dans notre dernier bulletin (N° 13 du 22 mai) reste valable sachant que :

- les interventions avant la mi-épiaison ne se justifient pas actuellement
- la protection fongicide épiaison à toutes les chances d'être rentable cette année
- elle doit couvrir en priorité les risques septoriose-oïdium et rouille brune
- tout insecticide est à proscrire à ce jour.

ORGE D'HIVER

STADE : Fin épiaison à fin floraison

STRATEGIE : Malgré une évolution certaine des maladies ainsi que l'apparition de charbon et d'helminthosporiose (gramineum : feuilles avec nécroses longitudinales violacées à brun sur F2 et F1), la période de protection est dépassée.

ORGE DE PRINTEMPS

STADE TRES VARIABLE : Redressement à sortie de la dernière feuille.

MALADIE : Présence d'oïdium et de rhynchosporiose.

STRATEGIE : Lorsque ces maladies sont observées sur la parcelle nous vous conseillons une intervention au stade 2 noeuds de l'orge.

DESHERBAGE DES VIVACES DU MAIS

- . Reportez vous au dépliant (SPV - AGPM) joint au bulletin n° 6 du 3 avril dernier.
- . Attention aux conditions d'applications :
 - stade du maïs
 - climatologie
 - application dirigée

CULTURES LEGUMIERES

MILDIU DE L'OIGNON : ALERTE

- . La découverte des foyers primaires en plaine dijonnaise rend nécessaire une application fongicide soignée lorsque cela n'a pas encore été fait (voir bulletin n° 12 du 15 mai).

MILDIU DE LA POMME DE TERRE : TRAITEMENT A REALISER

Le principe de base de la lutte contre cette maladie reste la protection préventive. Envisagez une application fongicide dès que possible.
